



## AURA Aqua Lack 20

Интерьерный полуматовый акриловый лак



- ✓ Защищает поверхность от влаги.
- ✓ Эффективно препятствует загрязнению поверхности.
- ✓ Препятствует пожелтению древесины.
- ✓ Образует прочную и эластичную полуматовую пленку.
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor.
- ✓ Имеет хорошую адгезию.
- ✓ Идеально подходит для декорирования различных поверхностей.



Описание	
<b>Свойства</b>	Интерьерный акриловый водоразбавимый лак. Защищает поверхность от загрязнения и попадания влаги. Предохраняет древесину от пожелтения. Образует полуматовую прозрачную, эластичную и прочную пленку. Подлежит машинной колеровке по системе Eskarocolor. Не изменяет цвет древесины при нанесении неколерованного лака. Имеет хорошую адгезию к различным типам поверхностей. Идеально подходит для декорирования окрашенных водно-дисперсионными красками стен и потолков. Выдерживает многократную влажную уборку с использованием нейтральных бытовых моющих средств. Не использовать абразивные моющие средства, а также жесткие щетки и губки. Предохраняет лакированные поверхности от длительного воздействия воды. После влажной уборки вытереть поверхность насухо. Внимание! Покрытие приобретает окончательную прочность через 4 недели после нанесения лака. Не имеет неприятного запаха.
<b>Назначение</b>	Для отделки минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, каменных и т.д.), деревянных поверхностей (стеновые и потолочные панели, бревна, брусья, ДВП, ДСП и т.д.), а также поверхностей, ранее окрашенных или оклеенных обоями. Лак используется для придания поверхностям влаго- и износоустойчивости. Лак предназначен для использования внутри помещений. Лак не предназначен для парилок, полов и поверхностей, подвергающихся сильному механическому износу.
<b>Типы поверхностей под нанесение</b>	Минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, каменные и т.д.), деревянные поверхности (стеновые и потолочные панели, бревна, брусья, ДВП, ДСП и т.д.), а также поверхности, ранее окрашенные или оклеенные обоями.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения.</li> <li>✓ I класс износостойкости по DIN EN 13300.</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.</li> <li>✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>✓ ТУ 2313-056-50910635-2011</li> </ul>



Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть очищена от грязи и пыли, обезжирена, сухая, прочная. Влажность древесины не должна превышать 18%. Новую древесину рекомендуется загрунтовать соответствующей грунтовкой и отшлифовать наждачной бумагой, пыль удалить. Старые, отслаивающиеся покрытия (лак, краску и др.) полностью удалить, поверхность обработать наждачной бумагой, пыль удалить. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Поверхности, ранее окрашенные масляной или алкидной краской, алкидным лаком, а также блестящие поверхности обработать наждачной бумагой до матовости, пыль удалить. При необходимости неровности поверхности зашпатлевать. Минеральные основания с высокой впитывающей способностью загрунтовать грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastop.
<b>Нанесение</b>	Тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком с ворсом длиной 4-6 мм, воздушным или безвоздушным распылителем в 2-3 слоя. Колерованный лак периодически перемешивать в процессе нанесения. На древесину рекомендуется наносить вдоль волокон дерева от края до края поверхности. Для нанесения грунтовочного слоя рекомендуется лак разбавить водой, но не более 5% по объёму. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и влажности воздуха не более 80 %. При обработке новой древесины после высыхания первого слоя лака поверхность зашлифовать наждачной бумагой, пыль удалить. Нанесение лака при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре может привести к дефектам покрытия. Цвет поверхности, покрытой колерованным лаком, зависит от количества и толщины нанесенных слоев лака, а также от цвета подложки (в том числе - оттенка и породы древесины).
<b>Цвет</b>	Молочно-белый, после высыхания – прозрачный.
<b>Колеровка</b>	Машинная – по системе Eskarocolor. Внимание! Окончательный цвет покрытия зависит от породы и оттенка древесины, а также количества слоев лака. Перед нанесением колерованного лака, для проверки оттенка, рекомендуется сделать контрольный выкрас.
<b>Расход</b>	Около 8-10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	Межслойная сушка 2 часа, полное высыхание 2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха не более 80%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть с искусственной щетиной, валик с ворсом 4-6 мм, воздушный, безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового полимера, функциональные добавки, вода.

Информация	
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
<b>Меры предосторожности</b>	Лак нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды.
<b>Утилизация</b>	Не сливать остатки жидкого лака в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшего лака подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Плотность</b>	0,9 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	0,9l 4 630 042 540 491 2l 4 630 042 540 507 9l 4 630 042 540 514
<b>Объем/масса</b>	0,9 л (0,9 кг) / 2л ( 2 кг) / 9л ( 9 кг)

